



KRAFTSPANNFUTTER KTN / KTG / KS

























In diesem Prospekt sind alle zu einer Kraftspanneinrichtung mit einem Futter der KT-Familie gehörenden Elemente aufgeführt.

Sollten Sie über die hierin enthaltenen, in den meisten Fällen ausreichenden Daten, weitergehende Informationen benötigen, fordern Sie bitte die zu dem Thema gehörende Druckschrift an:

Spannbacken

Umlaufende Betätigungszylinder

Drucköl Vollzylinder OKRJ Drucköl Hohlzylinder OKHJ

Steuergeräte

Zubehör für Kraftspannfutter

Spannkraftmesser

SKM 1200 / 1500

nhalt

FORKARDT Kraftspannfutter Seite KTN, KTG und KS

Kraftbetätigte Keilhakenfutter in Zwei-, Drei- und Vier- Backenausführung mit optionalem Fliehkraftausgleich

2 KTN / 2 KTG

3 KTN / 3 KTG 5

4 KTN / 4 KTG 6

3 KS 7

Futterflansche und

Zwischenscheiben zur Befestigung

der Spannfutter auf der

Maschinenspindel 8

Backenausrüstung 9

Betätigungszylinder 10

Aus dem

FORKARDT Programm

11

3

Mehr Informationen unter

www.forkardt.com

Da wir ständig an der Verbesserung unserer Erzeugnisse arbeiten, können die Abmessungen und Angaben dieser Druckschrift nicht immer den letzten Ausführungen entsprechen. Sie sind daher unverbindlich.





Kraftbetätigte Keilhakenfutter in Zwei-, Drei- und Vier-Backenausführung mit optionalem Fliehkraftausgleich

Die universell einsetzbaren Kraftspannfutter der KT-Familie gehören zu den ausgereiftesten und flexibelsten Spannfuttern der FORKARDT Produktpalette. Ausführungen sind erhältlich als Zwei-, Drei- und Vierbackenfutter. Ein patentiertes Keilhakenprofil sorgt für enorme Spannkräfte und ermöglicht Drehoperationen selbst im Bereich der Schwerzerspanung bei gleichbleibend hoher Spanngenauigkeit.

Das flexible Plus für Ihre Fertigung: die Modularität dieser Baureihe. FORKARDT

KT-Futter sind nach dem
Baukastenprinzip
aufgebaut, d. h.
Anschlussmaße der
Futter sowie der
Spannbacken sind
untereinander austauschbar und
bieten in
Kombination
mit dem
optionalen BackenSchnellwechsel-System (MIR),

die Möglichkeit bei häufigem Backenwechsel die Nebenzeiten auf ein Minimum zu reduzieren.

Selbstverständlich werden FORKARDT Spannfutter aus hochwertigen Materialien gefertigt und entwickelt unter ISO 9001 - 2000.

Technische Merkmale:

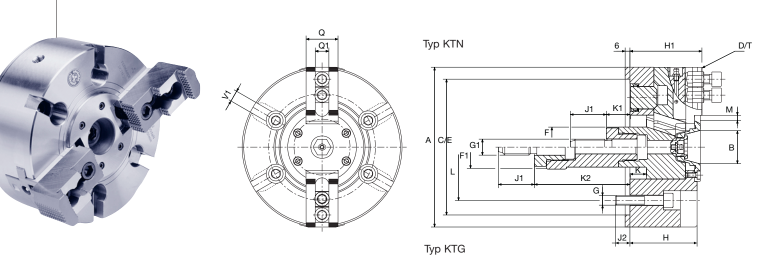
- Wahlmöglichkeit zwischen Futtervariante KTN mit Standard-Kolben oder KTG mit verlängertem, geführtem Kolbenhals für maximale Wiederholgenauigkeit.
- Hohe Spannkräfte bei großer Spanngenauigkeit.
- Futterdeckel mit schmutzdichter Sackbohrung als Werkzeugauslauf für Bohrer und Reibahlen.
- Sicherheits-T-Nuten zur Aufnahme von Werkstückanschlägen entsprechend den Forderungen der Berufsgenossenschaft.
- Grundbacken wahlweise spitzverzahnt, mit Kreuzversatz oder mit einem FORKARDT Backen-Schnellwechsel-System.

Vorteile auf einen Blick:

- Bis zu 70% größere Belastbarkeit als herkömmliche Keilhakenfutter.
- Problemloser Anbau an genormte Spindelköpfe nach DIN und ASA.
- Standard- und Spezial-Aufsatzbacken für schwierige Werkstückformen.
- Schwere Bauart für extreme Zerspanung.
- Geeignet zum Einsatz bei besonderen Werkstückformen und



2 KTN/2 KTG



Abmessungen/Leistungsdaten für Kraftspannfutter 2 KTN/KTG

Futter-Typ	2KT		160	200	250	315	400	500	630
Abmessungen									
Aussendurchmesser	Α	mm	160	200	250	315	400	500	630
Sackbohrung	В	mm	35	42	50	50	-	-	-
Spindelanschluss / Zentrierung	C/E	mm	Z5 / 140	Z6 / 170	Z8 / 220	Z8 / 220	Z11 / 300	Z15 / 380	Z15 /380
Backenanschluss	D		S11	S11	S12	S12	S23	S23	S23
Spitzverzahnung	Т		1/16" x 90°	1/16" x 90°	1/16" x 90°	1/16" x 90°	3/32" x 90°	3/32" x 90°	3/32" x 90°
Kolbenanschluss KTN	F	mm	35	50	52	52	68	68	68
Kolbenanschluss KTG	Fı	mm	40	55	65	65	85	85	85
Befestigungsschrauben	G		M 12	M 12	M 16	M 16	M 20	M 24	M 24
Gewindeanschluss	G ₁		M 16	M 20	M 24	M 24	M 30	M 30	M 30
Futterhöhe netto	Н	mm	74	84	97	97	120	120	120
Futterhöhe brutto	Нı	mm	80	90	105	105	130	130	130
Gewindelänge	J₁	mm	40	45	55	55	55	55	55
Einschraubtiefe	J ₂	mm	15	18	24	24	30	36	36
Kolbenhub	K	mm	20	20	26	26	32	32	32
Kolbenposition KTN	K ₁	mm	25	30	30	30	30	30	30
Kolbenposition KTG	K ₂	mm	70	75	75	75	100	100	100
Lochkreis	L	mm	104,8	133,4	171,4	171,4	235,0	330,2*)	330,2*)
Backenhub	М	mm	5,3	6,5	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0
Backenbreite	Q	mm	40	40	50	50	60	60	60
Nutbreite	Q ₁ H7	mm	17,0	17,0	21,0	21,0	25,5	25,5	25,5
T-Nut	V1+0,1	mm	-	14	18	18	22	22	22
Leistungsdaten									
Max. Betätigungskraft	F _{max}	daN	2.400	3.200	4.700	5.300	8.000	12.000	12.000
Max. Spannkraft	Fsp _{max}	daN	4.600	6.000	9.400	10.600	17.300	27.000	27.000
Max. Drehzahl	n _{max}	U / min	4.500	4.200	3.300	2.800	2.200	2.000	1.600
Gewicht	G	kg	10	19	34	56	120	180	285
Massenträgheitsmoment	kg/m²	kgm²	0,035	0,10	0,28	0,70	2,40	5,70	14,80
Futterkonstante	C1	mm	516	634	909	1075	1777	2547	3130
	C2	mm	235	308	424	508	790	1101	1361
	C3	kgm	0,09	0,13	0,26	0,45	1,2	1,9	3,1
Ident-Nummer									
2 KTN			D40192000	D150500000	D150512000	D150524000	D150536000	D150542000	D15054800
2 KTG			D40193000	D150501000	D150513000	D150525000	D150537000	D150543000	D15054900

^{*)} Futter haben zusätzlich Befestigungsmöglichkeit wie KT 400

Hierin ist die vorhandene Spannkraft Fspo im Stillstand (bei Drehzahl n=0):

Fsp = $\frac{C1}{C2 + a}$ x Fax ± 0,0008 x (C3 + Ma) x n² [daN]

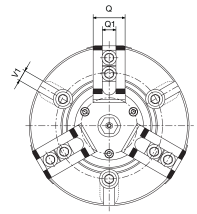
In der Formel verwendete Begriffe:

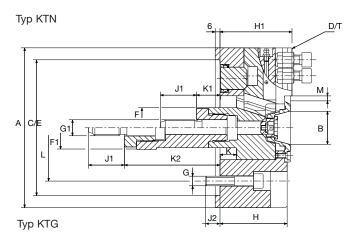
Fsp = Betriebsspannkraft [daN], die Gesamtspannkraft aller Backen im Lauf C 1, C 2, C 3 = Futterkonstante Fax = Betätigungskraft [daN]



3 KTN/3 KTG



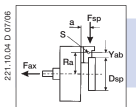




Abmessungen/Leistungsdaten für Kraftspannfutter 3 KTN/KTG

Futter-Typ	ЗКТ		160	200	250	315	400	500	630
Abmessungen									
Aussendurchmesser	Α	mm	160	200	250	315	400	500	630
Sackbohrung	В	mm	35	42	50	50	-	-	-
Spindelanschluss / Zentrierung	C/E	mm	Z5 / 140	Z6 / 170	Z8 / 220	Z8 / 220	Z11 / 300	Z15 / 380	Z15 / 380
Backenanschluss	D		S11	S11	S12	S12	S23	S23	S23
Spitzverzahnung	Т		1/16" x 90°	1/16" x 90°	1/16" x 90°	1/16" x 90°	3/32" x 90°	3/32" x 90°	3/32" x 90°
Kolbenanschluss KTN	F	mm	35	50	52	52	68	68	68
Kolbenanschluss KTG	F ₁	mm	40	55	65	65	85	85	85
Befestigungsschrauben	G		M12	M 12	M 16	M 16	M 20	M 24	M 24
Gewindeanschluss	G ₁		M16	M 20	M 24	M 24	M 30	M 30	M 30
Futterhöhe netto	Н	mm	74	84	97	97	120	120	120
Futterhöhe brutto	Ηı	mm	80	90	105	105	130	130	130
Gewindelänge	J₁	mm	40	45	55	55	55	55	55
Einschraubtiefe	J ₂	mm	15	18	24	24	30	36	36
Kolbenhub	K	mm	20	20	26	26	32	32	32
Kolbenposition KTN	K ₁	mm	25	30	30	30	30	30	30
Kolbenposition KTG	K ₂	mm	70	75	75	75	100	100	100
Lochkreis	L	mm	104,8	133,4	171,4	171,4	235,0	330,2*)	330,2*)
Backenhub	М	mm	5,3	6,5	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0
Backenbreite	Q	mm	40	40	50	50	60	60	60
Nutbreite	Q1 H7	mm	17	17,0	21,0	21,0	25,5	25,5	25,5
T-Nut	V1 + 0,1	mm	-	14	18	18	22	22	22
Leistungsdaten									
Max. Betätigungskraft	F _{max}	daN	3600	4.800	7.000	8.000	12.000	16.000	16.000
Max. Spannkraft	Fsp _{max}	daN	7000	9.000	14.000	16.000	26.000	36.000	36.000
Max. Drehzahl	n _{max}	U / min	4500	4.200	3.300	2.800	2.200	2.000	1.600
Gewicht	G	kg	10	19	34	56	120	180	285
Massenträgheitsmoment	kg/m²	kgm²	0,035	0,10	0,28	0,70	2,40	5,70	14,80
Futterkonstante	C1	mm	516	634	909	1075	1777	2547	3130
	C2	mm	235	308	424	508	790	1101	1361
	C3	kgm	0,13	0,2	0,4	0,67	1,8	2,8	4,7
Ident-Nummer									
3KTN			D40190000	D150498000	D150510000	D150522000	D150534000	D150540000	D150546000
ЗКТG			D40191000	D150499000	D150511000	D150523000	D150535000	D150541000	D150547000

^{*)} Futter haben zusätzlich Befestigungsmöglichkeit wie KT 400



= Drehzahl [min-1]

Ma = Gesamt - Zentrifugalmoment der Spannbacken [kgm] = ∑ G x Ra

Dsp = Spanndurchmesser [mm]

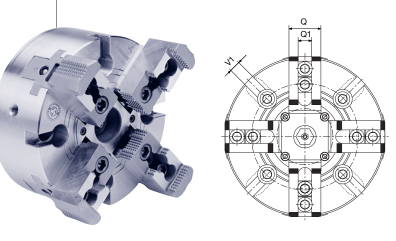
Yab = Schwerpunktabstand der Aufsatzbacke vom Spanndurchmesser [mm]

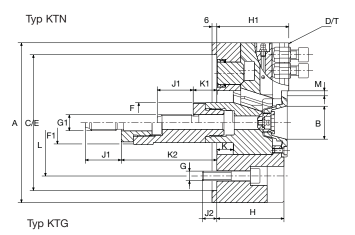
= Backenausladung [mm]

G = Gewicht einer Aufsatzbacke [kg]

Ra = Schwerpunktabstand der
Aufsatzbacke von der Futtermitte [mm]

4 KTN/4 KTG





Abmessungen/Leistungsdaten für Kraftspannfutter 4 KTN/KTG

Futter-Typ	4KT		200	250	315	400	500	630
Abmessungen								
Aussendurchmesser	Α	mm	200	250	315	400	500	630
Sackbohrung	В	mm	42	50	50	-	-	-
Spindelanschluss / Zentrierung	C/E	mm	Z6 / 170	Z8 / 220	Z8 / 220	Z11 / 300	Z15 / 380	Z15 /380
Backenanschluss	D		S11	S12	S12	S23	S23	S23
Spitzverzahnung	Т		1/16" x 90°	1/16" x 90°	1/16" x 90°	3/32" x 90°	3/32" x 90°	3/32" x 90°
Kolbenanschluss KTN	F	mm	50	52	52	68	68	68
Kolbenanschluss KTG	Fı	mm	55	65	65	85	85	85
Befestigungsschrauben	G		M 12	M 16	M 16	M 20	M 24	M 24
Anschlussgewinde	G ₁		M 20	M 24	M 24	M 30	M 30	M 30
Futterhöhe netto	Н	mm	84	97	97	120	120	120
Futterhöhe brutto	Ηı	mm	90	105	105	130	130	130
Gewindelänge	J₁	mm	45	55	55	55	55	55
Einschraubtiefe	J_2	mm	18	24	24	30	36	36
Kolbenhub	K	mm	20	26	26	32	32	32
Kolbenposition KTN	Κı	mm	30	30	30	30	30	30
Kolbenposition KTG	K ₂	mm	75	75	75	100	100	100
Lochkreis	L	mm	133,4	171,4	171,4	235,0	330,2*)	330,2*)
Backenhub	М	mm	6,5	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0
Backenbreite	Q	mm	40	50	50	60	60	60
Nutbreite	Q1 H7	mm	17,0	21,0	21,0	25,5	25,5	25,5
T-Nut	V1 + 0,1	mm	14	18	18	22	22	22
Leistungsdaten								
Max. Betätigungskraft	F _{max}	daN	4.800	7.000	8.000	12.000	16.000	16.000
Max. Spannkraft	Fsp _{max}	daN	9.000	14.000	16.000	26.000	36.000	36.000
Max. Drehzahl	n _{max}	U / min	3.800	3.000	2.500	2.000	1.800	1.400
Gewicht	G	kg	19	34	56	120	180	285
Massenträgheitsmoment	kg/m²	kgm²	0,10	0,28	0,70	2,40	5,70	14,80
Futterkonstante	C1	mm	634	909	1075	1777	2547	3130
	C2	mm	308	424	508	790	1101	1361
	C3	kgm	0,26	0,53	0,9	2,4	3,7	6,2
Ident-Nummer								
4 KTN			D150502000	D150514000	D150526000	D150538000	D150544000	D150550000
4 KTG			D150503000	D150515000	D150527000	D150539000	D150545000	D150551000

^{*)} Futter haben zusätzlich Befestigungsmöglichkeit wie KT 400

Hierin ist die vorhandene Spannkraft Fspo im Stillstand (bei Drehzahl n = 0):

Fsp = $\frac{C1}{C2 + a}$ x Fax ± 0,0008 x (C3 + Ma) x n² [daN]

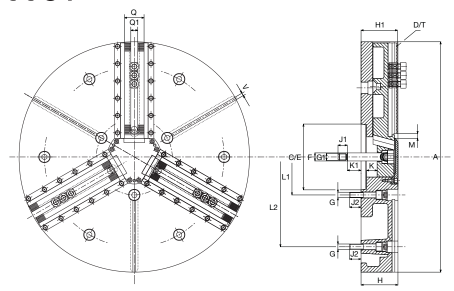
In der Formel verwendete Begriffe:

Fsp = Betriebsspannkraft [daN], die Gesamtspannkraft aller Backen im Lauf C 1, C 2, C 3 = Futterkonstante Fax = Betätigungskraft [daN]



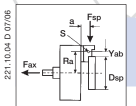
3 KS-Futter





Abmessungen/Leistungsdaten für Kraftspannfutter KS

	Futter-Typ	3KS		800	1000	1250	1400
•	Abmessungen						
	Aussendurchmesser	Α	mm	800	1000	1250	1400
	Spindelanschluss / Zentrierung	C/E	mm	K15 / 285,8	K15 / 285,8	K15 / 285,8	K15 / 285,8
	Backenanschluss	D/T	mm	T230 / 6,28	T230 / 6,28	T230 / 6,28	T230 / 6,28
	Zugschraube	F	mm	35	35	35	35
	Befestigungsschrauben	G		M24	M24	M24	M24
	Gewindeanschluss	G ₁		M30	M30	M30	M30
	Futterhöhe netto	Н	mm	160	160	160	160
	Futterhöhe brutto	H₁	mm	158	158	158	158
	Gewindelänge	J₁	mm	40	40	40	40
	Einschraubtiefe	J_2	mm	35	35	35	35
1911	Kolbenhub	K	mm	50	50	50	50
	Zugschraubenlänge	K1	mm		Option		
	Lochkreis	L ₁	mm	330,2	330,2	330,2	330,2
	Zusatz-Lochkreis	L ₂	mm		Option		
/ACM / ACM	Backenhub	M	mm	13	13	13	13
	Backenbreite	Q	mm	80	80	80	80
764 / 1 (3)	Nutbreite	Q ₁ ^{H7}	mm	30	30	30	30
	Leistungsdaten						
/ 168/ / //	Max. Betätigungskraft	F _{max}	daN	12.000	12.000	12.000	12.000
/ / //	Max. Spannkraft	Fsp _{max}	daN	27.500	28.000	28.500	31.000
180	Max. Drehzahl	n max	U / min	750	600	500	400
T(8)1	Gewicht	G	kg	475	700	950	1.250
7	Massenträgheitsmoment	I	kgm²	38,5	80	230	361
	Futterkonstante	C1	mm	2.707	3.610	4.740	8.058
1		C2	mm	1.122	1.483	1.933	3.044
		C3	kgm	12,3	19,8	30,3	35,2
•	Ident-Nummer						
				D47447000	D1042936000	D42934000	D1042933000



= Drehzahl [min-1]

Ma = Gesamt - Zentrifugalmoment der Spannbacken [kgm] = ∑ G x Ra

Dsp = Spanndurchmesser [mm]

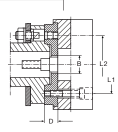
Yab = Schwerpunktabstand der Aufsatzbacke vom Spanndurchmesser [mm]

G = Gewicht einer Aufsatzbacke [kg]
Ra = Schwerpunktabstand der
Aufsatzbacke von der Futtermitte [mm]

Futterflansche und Zwischenscheiben:

Futterflansche mit Bajonettscheibenbefestigung für Spindelköpfe J DIN 55022, DIN 55027, ISO 702 / III

Futter-Typ	Spindelkopf	Flanschtyp	Ident-Nr.		Abn	nessunger	า	Stehb	olzen und Bundr	nuttern
KTN / KTG	Größe			В	D	L1	L2	FN	ldent-Nr.	Stck.
160	4	FF100-J4	D1074085000	50	18	104,8	85,0	322	D1070504000	3
100	5	FF140-J5	D1074086000	50	24	104,8	104,8	322	D1070505000	4
200	5	FF170-J5	D1074089000	60	24	133,4	104,8	322	D1070506000	4
200	6	FF170-J6	D1074090000	65	28	133,4	133,4	322	D1070506000	4
250	6	FF220-J6	D1074096000	80	28	171,4	133,4	322	D1070506000	4
230	8	FF220-J8	D1074097000	80	32	171,4	171,4	322	D1070507000	4
315	6	FF220-J6	D1074096000	80	28	171,4	133,4	322	D1070506000	4
313	8	FF220-J8	D1074097000	80	32	171,4	171,4	322	D1070507000	4
400	8	FF300-J8	D1074103000	90	32	235,0	171,4	322	D1070507000	4
400	11	FF300-J11	D1074104000	90	35	235,0	235,0	322	D1070508000	6
500	11	FF380-J11	D1074107000	120	35	330,2	235,0	322	D1070508000	6
500	15	FF380-J15	D1074108000	120	42	330,2	330,2	324	D1070517000	6
630	11	FF380-J11	D1074107000	120	35	330,2	235,0	322	D1070508000	6
030	15	FF380-J15	D1074108000	120	42	330,2	330,2	324	D1070517000	6

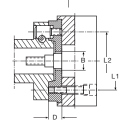


Futterflansch J

Bestellbeispiel: 1 Futterflansch FF 170-J6, Ident-Nr. D1074090000; hierzu 1 Satz Stehbolzen mit Bundmuttern Größe 6, Ident-Nr. D1070506000

Futterflansche mit Camlockbefestigung für Spindelköpfe D DIN 55029, ISO 702 / II. ASA B 5.9 D1

DIN 5502	29, ISO 702	/ II, ASA B 5.9) D1							D∙
Futter-Typ	Spindelkopf	Flanschtyp	Ident-Nr.		Abm	essungen			Camlockbolzen	
KTN / KTG	Größe			В	D	L1	L2	FN	ldent-Nr.	Stck.
160	4	FF140-D4	D1074118000	50	28	104,8	82,6	286	D1070511000	3
100	5	FF140-D5	D1074119000	50	30	104,8	104,8	287	D1070512000	6
200	5	FF170-D5	D1074122000	60	30	133,4	104,8	287	D1070512000	6
200	6	FF170-D6	D1074123000	65	35	133,4	133,4	288	D1070513000	6
250	6	FF220-D6	D1074129000	80	35	171,4	133,4	288	D1070513000	6
230	8	FF220-D8	D1074130000	80	40	171,4	171,4	289	D1070514000	6
04.5	6	FF220-D6	D1074129000	80	35	171,4	133,4	288	D1070513000	6
315	8	FF220-D8	D1074130000	80	40	171,4	171,4	289	D1070514000	6
400	8	FF300-D8	D1074136000	90	40	235,0	171,4	289	D1070514000	6
400	11	FF380-D11	D1074137000	90	45	235,0	235,0	290	D1070515000	6
500	11	FF380-D11	D1074140000	120	45	330,2	235,0	290	D1070516000	6
500	15	FF380-D15	D1074141000	120	50	330,2	330,2	291	D1070516000	6
620	11	FF380-D11	D1074140000	120	45	330,2	235,0	290	D1070516000	6
630	15	FF380-D15	D1074141000	120	50	330,2	330,2	291	D1070516000	6



Futterflansch D

Bestellbeispiel: 1 Futterflansch FF 170-D6, Ident-Nr. D1074123000; hierzu 1 Satz Stehbolzen mit Bundmuttern Größe 6, Ident-Nr. D1070513000

Futterflansche einschließlich Befestigungsschrauben für Spindelköpfe DIN 55021 A/B, DIN 55026 A/B, ISO 702/I A1/A2, ASA B5.9 A1/A2

		,		,			=	= =
Futter-Typ	Spindelkopf	Flanschtyp	Ident-Nr.		Abm	essungen		Zugehörige Schrauben
KTN / KTG	Größe			В	D	L1	L2	DIN 912 10.9
160	4	ZWF140-K4■	D1074053000	50	18	104,8	85,0	3 x M10 x 20
100	4	ZWF140-K4*	D44757000	50	18	104,8	82,6	3 x M10 x 20
200	5	ZWF170-K5	D1074056000	60	24	133,4	104,8	4 x M10 x 25
250	6	ZWF220-K6	D1074060000	80	28	171,4	133,4	4 x M12 x 30
315	6	ZWF220-K6	D1074060000	80	28	171,4	133,4	4 x M12 x 30
400	8	ZWF300-K8	D1074065000	90	32	235,0	171,4	4 x M16 x 35
500	11	ZWF380-K11	D1074068000	120	35	330,2	235,0	6 x M20 x 40
630	11	ZWF380-K11	D1074068000	120	35	330,2	235,0	6 x M20 x 40

K A2 •

B L2

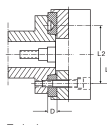
Zwischenflansch ZWF

■ DIN 55021 Lochkreis - Ø 85mm ● DIN 55026 Lochkreis - Ø 82,6mm Bestellbeispiel: 1 Zwischenflansch ZWF140-K4, Ident-Nr. D44757000;

Zwischenscheiben für Spindelköpfe DIN 55021 A, DIN 55026 A, ISO 702/I A2, ASA B 5.9

Futter-Typ	Spindelkopf	Flanschtyp	Ident-Nr.	Abmessungen					
KTN / KTG	Größe			D	L2	L*			
160	5	ZWS140-K5	D1074035000	14	104,8	10			
200	6	ZWS170-K6	D1074036000	15	133,4	15			
250	8	ZWS220-K8	D1074038000	17	171,4	15			
315	8	ZWS220-K8	D1074038000	17	171,4	15			
400	11	ZWS300-K11	D1074040000	19	235,0	20			
500	15	ZWS380-K15	D1074042000	21	330,2	20			
630	15	ZWS380-K15	D1074042000	21	330,2	20			

*Bei Verwendung dieser Zwischenscheiben müssen die Futterbefestigungsschrauben um das Maß L länger sein! Bestellbeispiel: 1 Zwischenscheibe ZWS140-K5, Ident-Nr. D1074035000



Zwischenscheibe ZWS

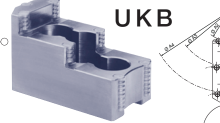


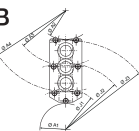
Backenausrüstung

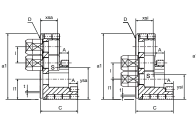
Kraftspannfutter der KT-Familie sind lieferbar mit unterschiedlichen Backenausrüstungen, wie z.B. mit harten Aufsatzbacken Typ UKB.

Universal Krallenbacke UKB

UKB 23/140









B b1

Universal-Krallenbacke

Das patentierte Universal-Krallenbacken-System vereinigt die enorme Mitnahmekraft von Krallenbacken mit der Vielseitigkeit konventioneller Stufenbacken.

		Ne	enng	größ	Ben							
Futter-Typ	Тур	Α	В	С	D	IdentNr.:	a1	b1	1	l1	t	Gewicht/St.
2/3/4 KTN/G 160	UKB11	12	40	49	S11	D169124000	72.3	17	19	20	1/16''x90°	0,47
2/3/4 KTN/G 200		12	70	75		B103124000	12,0	.,	10		1710 X00	0,47
2/3/4 KTN/G 250	UKB12	14	50	58	S12	D167055000	102.0	21	25	31 50	1/16''x90°	1,12
2/3/4 KTN/G 315				00	0.2	210700000	102,0			01,00	1710 700	1,12
2/3/4 KTN/G 400												
2/3/4 KTN/G 500	UKB23/140	26	60	65	S23	D169222000	134,0	25,5	31	51,5	1/16"x90°	2,15
2/3/4 KTN/G 630												

Futter-Typ	max.	Backen-			Benspann			enspannu	. •	Xsa	YSa	XSi	YSi
rutter-typ	Schwingkreis	Тур	A1	A2	A3	A4	J1	J2	J3	АЗа	100	AGI	131
2/3 KT.160	215		6-68	24-74	74-125	125-176	57-114	105-165	152-214				
2/3KT.200	255	HB11	20-98	30-102	77-152	128-202	70-144	118-195	168-243	14,5	36,0	14,5	32,0
4KT.200	261		25-102	46-106	98-156	149-206	75-148	124-200	172-248				
2/3KT.250	344		20-105	33-130	116-212	197-290	74-150	148-230	227-310				
4KT.250	352	HB 12	42-116	55-140	138-223	218-305	92-162	168-242	248-322	10.5	40.5	16,5	40.5
2/3 KT.315	408	пь іг	20-170	33-195	116-275	197-359	74-215	148-295	227-375	16,5	48,5		42,5
4KT.315	416		42-180	55-205	138-286	218-373	92-225	168-306	248-386				
2/3KT.400	542		40-210	44-255	-	250-458	110-274	-	310-478				
4KT.400	558		67-226	65-270	-	268-475	136-290	-	336-494				
2/3KT.500	642	НВ	40-310	44-355	-	250-558	110-374	-	310-578	20,5	67,0	20.5	60.5
4 KT.500	658	23/140	67-326	65-370	-	268-575	136-390	-	336-594	20,0	07,0	20,0	00,0
2/3KT.630	772		40-440	44-485	-	250-688	110-504	-	310-708				
4 KT.630	788		67-456	65-500	-	268-705	136-520	-	310-724				

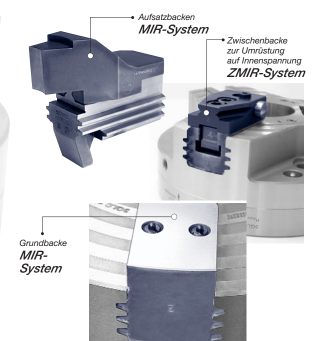
Schnellwechsel Backensystem MIR und ZMIR

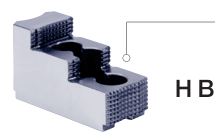
FORKARDT MIR-System

Optional lieferbar zu FORKARDT KT-Futtern ist das Schnellwechsel-Backen-System (MIR), das einen Backenaustausch innerhalb weniger Sekunden erlaubt, ohne dass hierzu ein spezielles Werkzeug nötig wäre.

Die Vorteile:

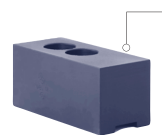
- Backenwechsel innerhalb weniger Sekunden ohne spezielles Werkzeug
- Hohe Wiederholgenauigkeit unter dauerhaft harten Produktionsbedingungen
- Fehlfunktion durch Verschmutzung ist auszuschließen
- Das System lässt sich auf alle gängigen Kraftspannfutter nachrüsten.
- V-Profil sorgt für spielfreien Sitz der Backen





harte Autsatzbacken

Die Ausrüstung mit harten Aufsatzbacken Typ HB ist in erster Linie zum Spannen auf rohen oder vorgedrehten Werkstücken gedacht.



WBL

weiche Aufsatzbacke

Zum genauen Spannen bereits bearbeiteter Werkstücke, die an den Spannflächen nicht beschädigt werden dürfen, stehen weiche Aufsatzbacken Typ WBL zur Verfügung.

Diese Backenart wird unter Spanndruck auf den jeweiligen Spanndurchmesser ausgedreht und gewährleistet eine extrem hohe Wiederholgenauigkeit.

Betätigungszylinder

Hydraulische Zylinder sind die unentbehrliche Kraftquelle für Kraftspannfutter.

Die neue Baureihe Typ OKRJ ist ausgelegt für kräftiges und feinfühliges Spannen in allen Drehzahlbereichen.

Die wichtigsten Merkmale auf einen Blick:

- Kompakte Modul-Bauweise
- · Kurzbauende Befestigung auf allen Drehmaschinen
- · Ausgereifte Lager- und Dichtungstechnik
- · Hochpräzises Ölzuführungs System

Betrieb aller Spannsysteme sicherzustellen, ist ein präziser Spannkraftmesser erforderlich. Die FORKARDT Produkte SKM sind schnell,

Entwickelt und gefertigt unter ISO 9001-2000



Gewuchtet nach Klasse Q = 2.5

Wechselweise

Sicherheits -

Sperrventile Spannweg -

Standard

als Option

Kontinuierliche

Endüberwachung als

Spannwegüberwachung

gesteuerte

Um einen zuverlässigen, sicheren und genauen präzise und preisgünstig.



- Drucköl Hohlzylinder OKHJ
- Zugrohre oder Zugstangen, Zylinderflansche [maschinenabhängig]
- Harte und weiche Standard Aufsatzbacken
- Schruppbacken
- Spezialfett zum Erhalten der Spannkraft
- Abrichtplatten zur Wartung der Verzahnung von Spannbacken
- Sonder-Spannbacken (werkstückabhängig)





FORKARDT OKRJ Hydraulischer Drucköl - Vollzylinder



Aus dem FORKARDT Programm

Handspannfutter

- Universal Keilstangen- und Planspiralfutter für konventionelle und programmgesteuerte Maschinen
- Arbeiten mit Backeneinheiten bei kleinen Losgrößen



- Spannbereich zwischen 12,5-350 mm
- Doppelkegelspannsystem mit geschlitzten Hülsen
- Variables Programm zur Entwicklung optimaler Spannsysteme
- · Geschliffen nach Kundenwunsch

Spannzylinder

- Kompakte Modul-Bauweise
- Kurzbauende Befestigung auf allen Drehmaschinen
- Ausgereifte Lager- und Dichtungstechnik
- Hochpräzises Ölzuführungs System
- Gewuchtet nach Klasse Q = 2,5
- Wechselweise gesteuerte Sicherheits Sperrventile
- Spannweg Endüberwachung als Standard
- Kontinuierliche Spannwegüberwachung als Option
- Entwickelt und gefertigt unter ISO 9001- 2000

Sonderspanntechnik

- Speziell konstruiert und gefertigt nach Kundenanforderung
- kombinierte Zentrier- und Spannfunktion für präzise Mitnahme
- Beispiel: Achsschenkelfutter für PKW-Fahrwerksteile
- Abgedichtet und ölgefüllt für Dauereinsatz

Präzisions-Kraftspannfutter

zum Fein- und Hartdrehen

- Hermetisch abgedichtet, mit Dauerschmierung für hohe Wartungs- und Verschleissfreiheit
- Spannwiederholgenauigkeit < 0,0025 mm
- · Backenwechsel ohne Genauigkeitsverlust











MTWW Workholding-Group



NIEDERLASSUNGEN WELTWEIT

FORKARDT DEUTSCHLAND GMBH

Heinrich-Hertz-Str. 7 D-40699 Erkrath

Tel: (+49) 211-25 06-0 Fax: (+49) 211-25 06-221

E-Mail: info@forkardt.com

BUCK CHUCK 2155 Traversefield Drive Traverse City, MI 49686

USA

Tel: (+1) 231-995-8312 Fax: (+1) 231-941-2466 E-Mail: buck.forkardt@forkardt.com FORKARDT SCHWEIZ AG

Industriestrasse 3 CH-8307 Effretikon

Tel: (+41) 52-3 553131 Fax: (+41) 52-3 435240

E-Mail: info-ch@forkardt.com

ITW INDIA LTD.

3rd Floor, Merchant Towers, 5 Road No 4, Banjara Hills, Hyderabad - 500 034, India

Tel: (+91) 40 2335 3781 Fax: (+91) 40 2335 3791 E-mail: info@itwindia.com FORKARDT FRANCE S.A.R.L.

28 Avenue de Bobigny F-93135 Noisy le Sec Cédex

Tel: (+33) 1-4183 1240 Fax: (+33) 1-4840 4759

E-Mail: forkardt.france@forkardt.com

N.A. WOODWORTH 2002 Stephenson Hwy.

Troy, MI 48083 USA

Toll Free: 800.544.3823

E-Mail: sales@itwworkholding.com Website: www.itwworkholding.com www.forkardt.com

www.itwworkholding.com